PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2001-247466

(43) Date of publication of application: 11.09.2001

(51) Int. CI.

A61K 31/79

A61K 9/08

A61K 47/38

A61P 27/04

G02C 7/04

G02C 13/00

(21) Application number :

2000-393964

(71) Applicant:

SANTEN PHARMACEUT CO LTD

(22) Date of filing:

26. 12. 2000

(72) Inventor:

HAMANO TAKASHI MORISHIMA KENJI

HATANO NORIHISA

(30) Priority

Priority number 11369747

Priority date 27.12.1999

Priority country JP

(54) SYSTEM FOR STABILIZING LACRIMAL LAYER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To remove a dry feeling and an unpleasant feeling of an ocular part of a person wearing a contact lens and to provide a good moist feeling and a good wearing feeling by stabilizing a lacrimal layer on the surface of an eyeball of the person wearing the contact lens.

SOLUTION: The lacrimal layer present in the periphery of an ionic contact lens is stabilized by using an ophthalmia composition comprising a polyvinylpyrrolidone and thereby adsorbing the polyvinylpyrrolidone on the ionic contact lens. The lacrimal layer can stably held for a long period by adding a thickener to the ophthalmia composition.

LEGAL STATUS

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開母号

特開2001-247466 (P2001-247466A)

(43)公開日 平成13年9月11日(2001.9.11)

(51) Int.CL?	織別 記号 F I デーマコート (参		テーマコート*(参考)
A61K 3J/79		A61K 31/79	
9/08		9/08	
47/38		47/38	
A61P 27/04		A61P 27/04	
G O 2 C 7/04		G02C 7/04	
	农盛查赛	未菌求 請求項の数10	OL (全 5 頁) 最終頁に続く
(21) 出處番号	特度2000-393964(P2000-393964)	(71)出廢人 000177 參天整	7634 菜株式会社
(22)出版日	平成12年12月26日 (2000. 12.26)		大阪心東淀川区下新庄3丁目9番19
(31)優先権主張番号	特額平11-369747	(72)発明者 複野	孝
(32)優先日	平成11年12月27日(1999.12.27)	兵車県	芦屋 常山手町31 −28
(33) 優先權主張国	日本(JP)	(72) 党明省 森岛	健司
		大阪府	大阪市束淀川区下新庄3丁目9番19
		号 参	天聚聚株式会社内
		(72) 発明者 畑野	他久
		大阪府	大阪市東淀川区下新庄3丁目9番19
		号参	天與敬祿式会社內
		(74)代理人 100060	874
		弁理士	学 第二人 (外4名)

(57)【要約】

【課題】コンタクトレンズ装用者の眼球表面の浸液層を 安定化することにより、コンタクトレンズ装用者の眼部 の乾燥感や不快感を除去し、良好な潤い感および装用感 を得る。

【解決手段】ポリビニルピロリドンを含有する眼科用組成物を用いることにより、イオン性のコンタクトレンズにポリビニルピロリドンを吸着させて、イオン性のコンタクトレンズの周囲に存在する涙液層を安定化することがある。この眼科用組成物に増粘剤を添加すれば、涙液層を長時間安定に保持することができる。

(2)

特開2001-247466

【特許請求の毎囲】

【詞求項 1 】 イオン性のコンタクトレンズにポリビニ ルビロリドンを吸着させて、イオン性のコンタクトレン ズの周囲に存在する深液層を安定化するシステム。

1

【請求項2】 平均分子量が500、000以下である る眼科用組成物とすることにより、イオン性のコンタク トレンズにポリビニルピロリドンを吸着させて、イオン 性のコンタクトレンズの周囲に存在する涙液層を安定化 するシステム。

【 請求項3 】 ポリピニルピロリドンおよび増粘剤を含 有する眼科用組成物とすることにより、イオン性のコン タクトレンズにポリビニルピロリドンを持続的に吸着さ せて、イオン性のコンタクトレンズの周囲に存在する涙 被層を長時間安定に保持するシステム。

【請求項4】 請求項3記載の増粘剤がヒドロキシブロ ビルメチルセルロースである涙液層を長時間安定に保持 するシステム。

【語求項5】 平均分子量が500、000以下である ドロキシプロピルメチルセルロース(). () 1~1.() 重 置%を含有する眼科用組成物とすることにより、イオン 性のコンタクトレンズにポリピニルピロリドンを持続的 に吸着させて、イオン性のコンタクトレンズの周囲に存 在する涙液層を長時間安定に保持するシステム。

【請求項6】 平均分子量が500、000以下である ポリピニルピロリドン(). 5~2.()重置%およびヒド ロキシプロピルメチルセルロース(). ()5~(). 5重畳 %を含有する眼科用組成物とすることにより、イオン性 吸着させて、イオン性のコンタクトレンズの周囲に存在 する涙液層を長時間安定に保持するシステム。

【請求項7】 イオン性のコンタクトレンズの材質がヒ ドロキシエチルメタクリレートを単独重合または共重合。 して得られるポリマーまたはコポリマーである語求項! ~5記載のシステム。

【語求項8】 眼科用組成物の動粘度が1mm・/s~ 50mm1/sである請求項2~6記載のシステム。

【請求項9】 請求項1~8記載のシステムを適用した コンタクトレンズ用点眼液および装着液。

【請求項10】 ポリピニルピロリドン0.5~2.0 重量%、ヒドロキシプロピルメチルセルロース()。()5 ~0.5 **煮煮%**、ソルビン酸(若しくはその塩)0.0 5~0.3重量%ねよびエデト酸ナトリウム0.05~ (). 3 重量%を含有するコンタクトレンズ用点眼波およ び装着液。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンタクトレンズ **送用時にレンズの周囲(レンズ表面及びレンズ裏面)に 50 者の眼部の上記の改善効果を長時間持続できるととを見**

存在する涙液層を安定化することにより、コンタクトレ ンズ装用者の眼部の乾燥感や不快感を除去し、良好な器 い感および装用感を得る。
涙液層の安定化システムに関 するものである.

[0002]

【従来の技術】近年、コンタクトレンズの普及は著し く、ハードコンタクトレンズやソフトコンタクトレンズ ばかりでなく、使い捨てコンタクトレンズも汎用されて いる。これらのコンタクトレンズには、イオン性のもの 16 と非イオン性のものがあるが、イオン性のコンタクトレ ンズの材質としては、ヒドロキシエチルメタクリレー ト、メチルメタクリレート、メタクリル酸などを重合。 (又は共重台)して得られるポリマー(又はコポリマ ー) が用いられている。

【①①03】コンタクトレンズを装用している場合、コ ンタクトレンズ装用者のレンズ表面に存在する誤液層及 びレンズ裏面と眼球表面との間に存在する涙液層は極め て、薄く不安定であるため、コンタクトレンズ装用者の 眼球表面の涙液はコンタクトレンズを装用しない者のぞ ポリビニルピロリドン(0.05~3.0)宣置%およびヒ 25 れよりも早く消退する現象が生じる。そのため、性々に してコンタクトレンズ装用者がまばたきをするまでの短 時間のあいだに眼球表面の誤液が不足して、コンタクト レンズの装用感が悪化(眼部の乾燥感や不快感)した り、さらに、コンタクトレンズ装用者の眼球表面の涙液 が慢性的に不足すれば、結膜や角膜などの外腹部に深刻 な障害を引き起こす原因にもなる。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】コンタクトレンス装用 中のレンズ表面及びレンズ裏面には極めて薄い凛液層が のコンタクトレンズにポリビニルピロリドンを持続的に 35 存在するが、これらの涙液層がコンタクトレンズ装用者 の眼球および眼瞼に対してクッション的な役割を果たし ている。したがって、コンタクトレンズの妄用感を改善 し、また、結膜や角膜などの外眼部に障害が生じること を未然に予防するために、コンタクトレンズ袋用者の眼 球表面の涙液層を安定に保持させるシステムが求められ ている。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者等は、広く普及 しているイオン性のコンタクトレンズに着眼して、種々 46 の高分子化台物のイオン性のコンタクトレンズに対する 吸着性とイオン性のコンタクトレンズ装用者の眼部の調 い感・装用感との関係を鋭意研究したところ、ポリビニ ルピロリドンがイオン性のコンタクトレンズに特異的に 吸着され、コンタクトレンス装用者の眼部の乾燥感・不 快感を除去する効果があり、点眼液として適用する場合。 にはさし心地感にも優れていることを見出した。さら に、ポリビニルビロリドンおよび増鮎剤を配合した眼科 用組成物を用いれば、イオン性のコンタクトレンズの保 水性が向上する結果、イオン性のコンタクトレンス装用

1 of 1

(3)

特閱2001-247466

出した。

【0006】すなわち、本発明は、ポリビニルピロリド ンを含有する眼科用組成物、好ましくは、平均分子置が 500,000以下であるポリビニルピロリドンの。0 5~3. () 重量%を含有する眼科用組成物からなり、か つイオン性のコンタクトレンズにポリビニルピロリドン を吸着させて、イオン性のコンタクトレンズの周囲(レ ンズ表面及びレンズ裏面) に存在する原液層を安定化す るシステムであって、ポリビニルピロリドンを含有する トレンズ装用者の順部の潤い感および装用感が改善され るばかりでなく、結膜や角膜などの外眼部に障害が生じ るととも未然に予防できる。

3

【0007】また、ポリビニルピロリドンおよび増粘剤 を含有する眼科用組成物を用いることにより、コンタク トレンズ面におけるポリビニルピロリドンの吸着が長時 間持続し、コンタクトレンズの保水性が向上するので、 例えば上記版科用組成物を点販液として適用する場合に は点眼回数を減らすことも可能となる。

ンタクトレンズにプラスにチャージしているポリビニル ピロリドンを含有する順科用組成物を作用させること で、コンタクトレンズのマイナスチャージをコンタクト レンズの表面及び裏面に吸着したポリピニルピロリドン のプラスチャージで中和することにより、コンタクトレ ンズの国間に存在する深液層を安定化するシステムであ って、かかる安定化された原液層がコンタクトレンズ装 用者の眼部の乾燥感・不快感を除去し、点眼液として適 用した場合には優れたさし心地感を奏すると推論する。 分であるボリビニルピロリドン以外に増粘剤を添加すれ は、コンタクトレンズの周囲に存在する涙液層が長時間 安定に保持され、良好な潤い感・装用感を持続できる。 [0010]

【発明の冥施の形態】本発明のポリピニルピロリドン。 は、特に制限されないが、その平均分子置が500,0 ① ①以下であることが望ましい。ポリピニルピロリドン の平均分子置が500.000を超えるとコンタクトレ ンズへのポリビニルピロリドンの吸着量が低下するため である。また、ポリビニルビロリドンの配合量は()、() 40 液として適用する場合は、その動粘度は1.m.mi/s~ 5~3. ①重量%であることが望ましい。ポリビニルビ ロリドンの配合量が3. ()重量%を超えると順科用組成 物が過度に粘稠となることがあり、また、(). ().5重置 %未満では涙波をレンズに充分吸者させることができず 満足な酒い感・装用感が得られないからである。ポリビ ニルピロリドンのより好ましい配合量は(). 5~2.() **重量%であり、最も好ましくは(). 8~1.2重量%で** ある。

【①①11】本発明の増鮎剤としては、メチルセルロー ス、ヒドロキンプロピルメチルセルロース、ポリビニル 50 で使用する。さらに、本眼科用組成物は、コンタクトレ

アルコール、ソルビトール、カルボキシメチルセルロー スナトリウム、ヒドロキシエチルセルロース、トリイソ プロパノールアミンなどが挙げられるが、増粘作用をも つ添加物であれば特に制限されない。増粘剤としてヒド ロキシプロピルメチルセルロース(HPMC)を使用す る場合には、(). () 1~1. () 重置%の範囲で配合する ことが望ましい。ヒドロキシプロピルメチルセルロース の配合量が1 0 宣量%を超えると眼科用組成物が指摘 となり過ぎるからである。ヒドロキシプロピルメチルセ 眼科用組成物を用いることにより、イオン性のコンタク 15 ルロースの配合量はより好ましくは()、()5~()、5章 置%であり、最も好ましくは(). 1~(). 3重量%であ る。

【10012】本発明の眼科用組成物には、ポリビニルビ ロリドン以外に上記の増貼剤;塩化ナトリウム。塩化カ リウム、塩化カルシウム、グリセリン、プロピレングリ コールなどの等張化剤;ホウ酸、ホウ酸、クエン酸、リ ン酸水素ナトリウム、イブシロン-アミノカブロン酸な どの緩衝剤: 塩化ペンザルコニウム、グルコン酸クロ ルヘキシジン、塩化ベンゼトニウム、 ソルビン酸、ソ 【①①①8】本発明は、マイナスにチャージしているコー20 ルビン酸カリウム、パラオキシ安息香酸エチル、パラオ キシ安息香酸プチルなどの防腐剤;エデト酸ナトリウム などの安定化剤など製剤的に許容される添加物を配合す ることができる。

【①①13】本発明の最も好ましい眼科用組成物とし て、例えばポリビニルピロリドン()、8~1、2重量% およびヒドロキシプロピルメチルセルロース(). 1~ (). 3重量%を配合した点眼液および装着液を挙げるこ とができる。本組成物を点眼液または装着液として適用 する場合には、安定化剤として例えばり、()5~()、3 【①①①9】また、本発明の眼科用組成物にその必須成 30 重量%のエデト酸ナトリウムを、また、防腐剤としては (). ()5~(). 3重置%のソルビン酸若しくはその塩を 添加することが好ましい。

> 【①①14】本眼科用組成物をコンタグトレンズ用点眼 液として適用する場合は、ボウ酸、ボウ砂等の汎用の緩 筒剤を使用してp目を7.り付近に設定することが好き しく、また、塩化カリウム、塩化カルシウム等の汎用の 等張化剤を使用して浸透圧比を 1. () 付近に設定するこ とが好ましい。

> 【①①15】本眼科用組成物をコンタクトレンズ用点眼 8mm¹/sであるととが望ましく、また、コンタクト レンズ用装着液として適用する場合には、lmmi/s ~5 0 mm¹/sとすることが望ましい。

【①①16】本眼科用組成物を点眼液として用いる場合 には、通常、1日2~5回、1回1~3滴を点眼すれば よく、また、コンタクトレンズの装用に際して1~2滴 の本組成物をコンタクトレンズに適下して使用してもよ い。また、本眼科用組成物を装着液として用いる場合に は、コンタクトレンズの装用前にこれを終者液に浸漬し

1 of 1

(4)

特闘2001-247466

ンズの保存液や洗浄液としても適用できる。

【りり17】以下に実施倒を挙げて本発明を説明する が、本発明はこれらに限定されるものではない。

[0018]

【実施例】1. イオン性のコンタクトレンズに対 する吸者試験

pH7. ()のリン酸経筒液中にK値がそれぞれ15、3 () 9()であるポリピニルピロリドン(PVP)、メチ ルセルロース (MC) 及びポリピニルアルコール (PV* *A)を溶解した各液にイオン性のコンタクトレンズ(イ オン性高含水率レンズ:ワンデーアキュピュー、特質: ヒドロキシエチルメタクリレート・メタクリル酸共産台 体)を浸漬し、液中に40℃で3時間保存した後、液中 の各高分子化合物の濃度を測定し吸着量を算出した。各 高分子化台物のコンタクトレンズ(Cil)への吸着置を 表しに示す。

[0019]

【表1】

	,				
	試験例 1	試験別2	試験例3	参考例1	参考例2
高分子化合物	PVP	PVP	PVP	MC	PVA
	长性:15	长位:30	K值:90		
改者量	258.9	329. 4	6 1. S	7. 2	8.4
(# g / C L)					

【0020】2.点眼液の成分及びさし心地試験 実施例1~5及び比較例1に示す配合成分の点眼液を表 2に従って常法により調製した。なお、安定化剤として エデト酸ナトリウムを(). 1g、防腐剤としてソルビン 25 鴬に向上した) 酸を0.1g添加し、pHを7.0に、浸透圧比を1. ()に調整した。つぎに、イオン性コンタクトレンズを築 用している被験者について、実施例1~5及び比較例1 の各処方の点眼波をそれぞれ1回、2~3滴点眼して瀕 い感の改善効果、瀕い感の持続効果及びコンタクトレン ズ(CL)装用感の改善効果を以下に示す評価基準に従※

※って数値化(6例の平均値)した。 各点眼液の成分およ びさし心地試験の結果を表とに示す。

【①021】評価基準:5点〈改善効果・持続効果が非

4点(改善効果・持続効果が向上した)

3点(改音効果・持続効果がやや向上した)

2点(どちろともいえない)

1点(改善効果・持続効果がむしろ悪化した)

[0022]

【表2】

			劣选列			比較創
全な成分(g/100ml)	1	2	3	4	5	1
PVP [K値:30]	1.0	1.0	1. 0	1 0	08	
HPMC2910 [50]	0.3		0, 1	mern 	0.3	
HPMC2910 [4000]		0.3				
30℃における動物度 (m=²/s)	2.0	5.4	1. 3	1. Q	2. 0	0, 9
潤い感の改善効果	4, 0	4. G	4.3	4.0	3.8	2. 2
潤い痰の特粒効果	4, 2	4,0	4.8	3. 7	3, 5	2.0
乳疫用感の改善効果	4, 2	3,8	4.0	3. 7	3. 7	1.8

表中のHPMCは、ヒドロキシプロビルメチルセルロー スを示す。

【0023】3.イオン性コンタクトレンズの保水性試

イオン性コンタクトレンズを用いて実施例3の点眼液及 び生理食塩液に対するレンズの経時的な保水性試験を実 施した。すなわち、イオン性コンタクトレンズ(商品 名:ワンデーアキュピュー)の表面の水分を拭き取り、 これをシャーレに入れ、ふたをしてレンズの重量を測定 した後、温度40℃の乾燥器で30分間乾燥させた。乾 燥後、レンズの重畳を測定することにより算出したレン ズの含水率は、レンズメーカー表示の含水率とほぼ一致 55

- するととを確認した。つぎに、実施側3の点眼液及び生 46 理負塩液をそれぞれ3m1づつ測り取り、6m1ガラス **知に入れ、各肢に前記の乾燥させたイオン性コンタクト** レンズを温度35℃で1日浸漬した。レンズ表面の水分 を弑き取り、これをシャーレに入れ、ふたをしてレンズ の重量を測定した。温度25℃、相対温度60%の恒温 **恒湿器にシャーレを開放下で保存し、経時的にレンズを** 取出して(10)分間隔で6回)、レンズの重畳を測定し た。次式に従って、イオン性コンタクトレンズの保水率 (水分残存率)を算出した結果を衰3に示す。なお、衰 中の数値は3例の平均値を示す。
 - 【① 0 2 4 】水分残存率(96)= 100-[(Wi-Wc)-(Ws-Wc)

(5)

特闘2001-247466

/(如-批)×100] 始:浸漬終了時のコンタクトレンズの重査 帖:レンズ取出し時のコンタクトレンズの重量 批:乾燥時のコンタクトレンズの重置 [0025]

7

【表3】

保存時間	実施好3の占組液	党理食塩水
10分後	8 8 %	3 2 96
20分後	88%	2 1 %
30分後	4 1 %	1 5 %
40分後	34%	12%
50分後	26%	5%
60分钱	1 6 %	1 96

[0026]

【発明の効果】表1から明らかなように、ポリビニルビ ロリドン (PVP) は、イオン性のコンタクトレンズに*

*特異的に吸着される。とりわけ、K値が15および30 のPVPが良好に吸着される。また、表2に示す各点眼 液のさい心地試験の結果より、PVPを含有する本眼科 用組成物はイオン性のコンタクトレンズの国田に存在す る誤液層を安定化し、さし心地感(潤い感および装用 感)を改善する。さらに、PVPを含有する眼科用組成 物にヒドロキンプロピルメチルセルロース (HPMC) を併用して添加すれば、さし心地感が一層向上・持続す るので、点眼回数を減らすことも可能となる。表3の保 10 水性試験の結果より、本発明の眼科用組成物は、生理食 塩液を用いた場合と比べてイオン性コンタクトレンズの 保水性を著しく向上させる。したがって、本発明の眼科 用組成物は、PVPがコンタクトレンズに吸着してコン タクトレンズ鉄用者のレンズの眼球表面の涙液層を安定 化し、長時間浸液を保持する効果があるので、イオン性 のコンダクトレンズ装用者の眼部の潤い感および装用感 が改善されるばかりでなく。結膜や角膜などの外眼部に **障害が生じるととも未然に予防できる。**

フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

F!

テーマニード(参考)

G 0 2 C 13/99

G02C 13/00